



Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 04

1. Thông tin sản phẩm van bướm điều khiển bằng điện

2. Van bướm điện

- Kích cỡ: **DN50-DN65-DN80-DN100-DN125-DN150-DN200-DN250-DN300-DN350-DN400-DN450-DN500**
- Vật liệu van: Gang, nhôm, thép, inox 304, nhựa upvc, pvc
- Định mức áp lực dòng chảy: PN10, PN16, PN25
- Tiêu chuẩn van: BS, JIS, DIN, Ansi
- Hoạt động: ON/OFF
- Đệm van: Cao su EPDM, Teflon, NBR
- Kiểu lắp: Kết nối mặt bích, JIS, BS PN

- Tình trạng hàng: Luôn có sẵn
- Hãng sản xuất: **SAMWOO, JAKI TAIWAN**
- Xuất xứ: **Hàn Quốc, ĐÀI LOAN**

2. Bộ điều khiển điện

• Bộ điều khiển điện JAKI TAIWAN

- Nguồn cấp: 24V, 220V 380V
- Góc quay hành trình: 90độ C
- IP: 67 và 42
- Thời gian đóng mở: 5-30s tùy vào kích cỡ

Van bướm gang cánh inox 304 điều khiển bằng điện AC 220V,DC24V,

- Van bướm là van có bộ phận chịu đựng dòng chảy hình dạng mặt phẳng, thường là mặt kim loại gắn liền, có khả năng xoay 90 độ trong phạm vi vòng làm kín. Bộ phận mặt cắt vuông qua, tại cửa dòng chảy bằng cách thay đổi góc quay của mặt kim loại. Dòng chảy đi qua van mạnh nhất khi mặt kim loại nằm song song dòng chảy. Khi van mở, dòng chảy đi qua không tạo áp suất, tạo xoáy rối nhất. Van bướm đóng mở nhanh chóng.

- **Van chịu áp lực** là loại van chịu áp lực khi cần tăng áp suất và tại dòng chảy theo bộ phận lắp trình các cài đặt trung tâm hệ thống. Nếu hệ thống hoạt động lên đến ngưỡng cho phép và áp suất nhất định khi hệ thống các van chịu áp lực của chúng tạo ra khi cần tạo áp suất tăng tác động mở theo tại phù hợp các giá trị là Van chịu áp lực tùy tính. Tuy nhiên, nếu không có các hệ thống vượt quá hạn mức thì van này là không cần thiết

- **Van điều khiển bằng điện** cũng được cấu tạo từ ba phần chính như van điều khiển khí nén gồm: thân van (body), motor van (Động cơ điều khiển damper actuator)

- **Về cấu tạo của van bướm:** Van bướm là một loại van sử dụng để điều tiết dòng chảy có đường kính lớn, sử dụng đĩa van có dạng đĩa là cánh để đóng mở van. Van bướm cũng có cơ chế hoạt động như một van bi, và đĩa van được đặt ở trung tâm của đường ống. Đĩa có một thanh trục đi qua, được kết nối với một thiết bị truyền động bên ngoài van, khi xoay đĩa song song hoặc vuông góc với dòng chảy.

- ***Van bướm điều khiển điện*** là dạng van cánh bướm sử dụng điện áp 24v, 220v hoặc 380v để điều khiển. ***Van bướm điều khiển*** được sử dụng trong nhiều hệ thống công nghiệp hiện đại hiện nay với mục đích điều tiết dòng lưu chất. Sản phẩm còn có một số tên gọi khác.

1. Thông tin sản phẩm Van bướm gang cánh inox 304 điều khiển bằng điện

2. Van bướm

- Kích

cỡ: ***DN50-DN65-DN80-DN100-DN125-DN150-DN200-DN250-DN300-DN350-DN400-DN450-DN500***

- Vật liệu van: Gang, gang dẻo, thép, inox

- Định mức áp lực dòng chảy: PN10, PN16, PN25

- Tiêu chuẩn van: BS, JIS, DIN

- Hoạt động: ON/OFF, TUYẾN TÍNH 4-20mA

- Đệm van: Cao su EPDM, Teflon, NBR

- Kiểu lắp: Kết nối mặt bích

- Tình trạng hàng: Luôn có sẵn

- Hãng sản xuất: ***SAMWOO, WONIL, AUT, ARV***

- Xuất xứ: ***Hàn Quốc, JAKI TAIWAN, Trung Quốc***

Sản phẩm khác



-

[Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 01](#)

[Xem thêm Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 01](#)



—

[Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 02](#)

[Xem thêm Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 02](#)



—

[Van bướm nhựa Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)



—

[Van bướm gang cánh inox điều khiển điện jaki](#)

[Xem thêm Van bướm gang cánh inox điều khiển điện jaki](#)



—

[Van bướm inox 304 Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)

[Xem thêm Van bướm inox 304 Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)

